

¿CÓMO FUNCIONAN LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 JANSSEN DE (JOHNSON & JOHNSON)?



Es importante saber que este tipo de vacuna se ha estudiado por años y se utilizó para desarrollar una vacuna contra el virus del Ébola. La vacuna contra el COVID-19 Janssen de (Johnson & Johnson) funciona de la siguiente manera:

Los científicos aislaron una parte del virus -la espiga- para enseñar a nuestros cuerpos a reconocer ciertas señales.



Cuando recibimos la vacuna, nuestro cuerpo hace lo que se le indica y construye ejemplos de esa espiga.

Entonces nuestro sistema inmunológico reconoce las espigas como algo inusual y las ataca.

Mientras lo hace, también va recordando el aspecto de la espiga.



Básicamente, la vacuna es una serie de instrucciones para que nuestro cuerpo produzca un ejemplo de esa espiga entregada por un vector inofensivo (NO es el virus real que causa COVID-19).

Dado que sólo se trata de la espiga y no de un virus, usted no se enfermará cuando su cuerpo construya una simulación de la espiga. La respuesta de algunas personas a la vacuna (como dolor de cabeza, fiebre, escalofríos, dolor en el brazo) se debe a que su sistema inmunológico reconoce algo nuevo e inusual y lo ataca.



Sin la vacuna, cuando el coronavirus entra en el cuerpo, el sistema inmunológico no reconoce lo suficientemente rápido que se trata de algo malo, y eso le da al virus mucho tiempo para propagarse por su organismo y hacer que se enferme. Sin la vacuna, al sistema inmunológico no le queda más que tratar de alcanzar al virus mientras éste se propaga por su organismo.



Con la vacuna, su cuerpo ya sabe que debe estar alerta a esa espiga. Si usted se vacuna, cuando el coronavirus entra en su sistema, su cuerpo se pone inmediatamente a trabajar para destruirlo.

La vacuna **NO** quiere decir que se está inyectando COVID-19 a su cuerpo y **NO** cambia su ADN, ni su código genético.